

# From the INTERNATIONAL BUREAU To: **PCT Assistant Commissioner for Patents NOTIFICATION OF ELECTION** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 24 October 2000 (24.10.00) International application No. Applicant's or agent's file reference 661690 PCT/JP00/01453 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 11 March 1999 (11.03.99) 10 March 2000 (10.03.00) Applicant MORITA, Shigeru et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 October 2000 (04.10.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



EPA∕EPO∕OEB
D-80298 München

+49 89 2399-0 523 656 epmu d +49 89 2399-4456 Europäisches Patentamt European Patent Office

t

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

HOFFMANN - EITLE
Patent- und Rechtsanwälte
Arabellastrasse 4

Arabellastrasse 4 81925 München ALLEMAGNE

ନ

TX

EINGEGANGEN

FINGEGANGEN

JH 10. Juli 2003

HOFFMANN • EITLE, MÜNCHEN
PATENTANWÄLTE RECHTSANWÄLTE

Telephone numbers:

Primary Examiner (substantive gramination) +49 89 2399-8302

Formalities Officer (Assist int (Formalities and other matters) +48 89 2399-8091

Application No.	Ref.	Date
00 907 985.6 - 2109	89 680 a/fi	09.07.2003
Applicant Daikin Industries, Ltd.		

## Communication pursuant to Article 96(2) EPC

The examination of the above-identified application has revealed that it does not meet the requirements of the European Patent Convention for the reasons enclosed herewith. If the deficiencies indicated are not rectified the application may be refused pursuant to Article 97(1) EPC.

You are invited to file your observations and insofar as the deficiencies are such as to be rectifiable, to correct the indicated deficiencies within a period

of 6 months

from the notification of this communication, this period being computed in accordance with Rules 78(2) and 83(2) and (4) EPC.

One set of amendments to the description, claims and drawings is to be filed within the said period on separate sheets (Rule 36(1) EPC).

Failure to comply with this invitation in due time will result in the application being deemed to be withdrawn (Article 96(3) EPC).



KRAIL G Primary Examiner for the Examining Division

Enclosure(s):

2 page/s reasons (Form 2906)



Bescheid/Protokoli (Anlage)

Communication/Minutes (Annex)

Notification/Procès-verbal (Annexe)

Datum Date Date

09.07.2003

Sheet Feuille

1

Anmelde-Nr.: Demande nº:

Application No.: 00 907 985.6

The examination is being carried out on the following application documents:

Text for the Contracting States:

DE FR GB IT

Description, pages:

1-11

as originally filed

Claims, No.:

1-6

as received on

09.10.2001 with letter of

09.10.2001

### Comments:

\* the set of claims "amendment under Art 86(2) EPC"

The following documents (D) are referred to in this communication; the numbering will be adhered to in the rest of the procedure:

D1: EP-A-0 728 776 (DAIKIN IND LTD) 28 August 1996 (1996-08-28)

D2: JP-A-10237130

D3: US- 5 986 150 & WO-A-95/33782 -

D4: JP-A-10329281

1.)In order to facilitate the examination of the conformity of the amended application with the requirements of Article 123(2) EPC, the applicant is requested to clearly identify the amendments carried out, irrespective of whether they concern amendments by addition, replacement or deletion, and to indicate the passages of the application as filed (the translation) on which these amendments are based.

If the applicant regards it as appropriate these indications could be submitted in handwritten form on a copy of the relevant parts of the application as filed.

Claim 1 now refers to copolymers of monomers (1) and (2). Inter alia it should be explained on which basis these copolymers can be claimed.

2.) The examiner could not find the basis in the description for all the amendments,



Bescheid/Protokoll (Anlage)

Communication/Minutes (Annex)

Notification/Procès-verbal (Annexe)

Datum Date Date

09.07.2003

Blatt Sheet Feuille

2

Anmelde-Nr.:
Application No.: 00 907 985.6
Demande no:

respectively; thus, it appears that the requirements of Art. 123(2) EPC are not met.

- 3) Formula (1) in claim 1 does not contain a group "A" to which, however, is referred to (Art. 84 EPC).
- 4.)If the requirements of Art.123(2) and 84 EPC were fulfilled, the following would apply: The prior art apparently discloses the corresponding homopolymers, whereas claims 1 to 3 now are directed to <u>copolymers</u>.

Thus, here novelty would be given.

It is up to the applicant to explain why the provision of these copolymers involves inventive step. (According to the application documents the provision of <a href="https://homopolymers.org/inventive">homopolymers</a> is considered as inventive.)

5.)In case of a positive answer the description should be adapted to the operative claims (Art. 84 EPC) and the citations should be acknowledged in the description (Rule 27(1)b EPC).

Applicant's or agent's file reference

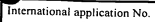
# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 661690	FOR FURTHER ACTION	Examination Report (Form PC1/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n				
PCT/JP00/01453 10 March 2000 (10.03.00) 11 March 1999 (11.03.99)					
International Patent Classification (IPC) or C08F 16/12, 290/06, C08F 299	national classification and IPC /02		RECEIVED FEB 1 5 2002		
Applicant	DAIKIN INDUSTRIE	S, LTD.	TC 1700		
This international preliminary example and is transmitted to the applicant and its transmitted and its transmitted to the applicant and its transmitted and its transmitted to the applicant and its transmitted and it	nination report has been prepared according to Article 36.	by this Interna	tional Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total or	sheets, including	g this cover sh	eet.		
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets of or this report and/or sheets contains Administrative Instructions under	ing rectificati	n, claims and/or drawings which have been ons made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications rela	iting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	ention				
V Reasoned statement citations and explan	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations	s on the international application				
Date of submission of the demand	Date of c	Date of completion of this report			
04 October 2000 (04.1	0.00)	14 M	ay 2001 (14.05.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephon	e No.			
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 199	8)	<del></del>			



## PCT/JP00/01453

I. Basis	is of the re	eport	
1. With	n regard t	to the elements of the international application:*	
	the inte	ternational application as originally filed	
$\boxtimes$	the des	escription:	
ı	pages	•	, as originally filed
I	pages		, filed with the demand
i	pages		
	the clai		
	pages		, as originally filed
1	pages		, as amended (together with any statement under Article 19
ı	pages		- <del></del>
ı	pages	1,3-4,7	, filed with the letter of 27 April 2001 (27.04.2001)
	the drav		_, med with the fetter of
لـــا	pages	·	as originally file.
	pages -		, as originally filed
			, filed with the demand , filed with the letter of
Щ,			_, filed with the letter of
		ence listing part of the description:	
	pages _		, as originally filed
	pages _		, filed with the demand
	pages -		, filed with the letter of
3. With prelim	the lang the lang or 55.3). Tregard to minary exa containe filed tog furnished furnished The state internation The state been furn The amen	to any nucleotide and/or amino acid sequence xamination was carried out on the basis of the sequence and in the international application in written form. The agether with the international application in computer researched subsequently to this Authority in written form. The subsequently to this Authority in computer readable attement that the subsequently furnished written settional application as filed has been furnished. The attement that the information recorded in computer remainshed.  The attement that the information recorded in computer remainshed.  The attement that the information recorded in computer remainshed.  The attemption, pages	ternational search (under Rule 23.1(b)). under Rule 48.3(b)). of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ disclosed in the international application, the international ce listing:
ļ	1 1		
I	1 1	the drawings, sheets/	
. 🔲 👖	This repo beyond th	ort has been established as if (some of) the amendmenthe disclosure as filed, as indicated in the Supplemental	ents had not been made, since they have been considered to go all Box (Rule 70.2(c)).**
and 70.	9.17).	as originally filed and are not annexed to this	ce in response to an invitation under Article 14 are referred to report since they do not contain amendments (Rule 70.16
* Any rep	olacemen	nt sheet containing such amendments must be referred	to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



International application No.

PCT/JP00/01453

tement			
Novelty (N)	Claims	1,3-7	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1,3-7	YE:
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1,3-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1, 3 to 7

Because of amendment, the inventions described in claims 1 and 3 to 7 are no longer the same as the inventions described in documents 1 to 4, and thus appear to possess novelty. In addition, because a party skilled in the art cannot easily conceive of them from the inventions described in documents 1 to 4, they appear to involve an inventive step.



International application No.
PCT/JP00/01453

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The descriptions on page 3, lines 2 and 3 and lines 11 and 12 in the Specification (aromatic hydrocarbon groups with 4 carbons, etc.) are contradictory in terms of technology.

The applicant claims that there are cases where heteroatoms are included in an aromatic ring, and thus this is not contradictory; generally, however, such compounds are called "heterocyclic" compounds and are different from "aromatic hydrocarbons," which indicate hydrocarbons that contain a benzene ring. Therefore, these descriptions remain unclear.





## $P \ C \ T$

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2	8	MAY	2001
-------	---	---	-----	------

[PCT36条及びPCT	規則70]						
出願人又は代理人 の書類記号 661690	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/01453	国際出願日 (日.月.年) 10.03.00 <b>優先日</b> (日.月.年) 11.03.99						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C08F16/12、C08F290/06、C08F229/02							
出願人(氏名又は名称) ダイキン工業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で4 ページからなる。						
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) 4 ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	<b>芝上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</b>						
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
VI	·						
VII 国際出願の不備							
VII X 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 04.10.00	国際予備審査報告を作成した日 14.05.01			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 294(			
果京都十代田区殿が関ニ」目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3455			



国際予備審査報告	国際出願番号 PCT/JP00/01453
I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に こおいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国際出願書類	
X     明細書     第     1-9     ページ、       明細書     第     ページ、       明細書     第     ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
X     請求の範囲 第     5-6     項、       請求の範囲 第     項、       請求の範囲 第     項、       請求の範囲 第     1,3-4,7     項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの27.04.01 付の書簡と共に提出されたもの
図面     第       図面     第       図面     第       図面     第	、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語であ	<del>ა</del> გ.
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にV □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま	
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
事の提出があった。 <pre></pre>	提出された書面による配列表
4. 補正により、下記の書類が削除された。         明細書       第ページ         区請求の範囲       2,8項         図面       図面の第ペー	ージ <b>/</b> 図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補証 れるので、その補正がされなかったものとして作成した 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本軸	た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上



国際予備審查報告		国際出願番号	PCT/JP00/	01453
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12名	<b>k</b> (PCT35∮	<b>条(2))に定める見解、</b> 	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		1, 3-7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1, 3-7	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		1, 3-7	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求の範囲1,3-7 請求の範囲1,3-7に記載 一ではなくなったので、新規性 容易に想到できるともいえない	はされた発明は、 生を有する。また `から、進歩性も	補正により 、文献1- 有する。	文献1-4記載 4記載の発明か	の発明と同 ら当業者が



### 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

明細書第3頁第2行-第3行、第11行-第12行の記載(炭素数4の芳香族炭化水素基等)は技術的に矛盾している。 出願人は芳香族環中にヘテロ原子を含む場合もあるので矛盾はないと主張しているが、一般に、そのような化合物は「複素環式化合物」と呼ばれ、ベンゼン環を含む炭化水素を表す「芳香族炭化水素」とは異なるものである。よって、依然として不明瞭である。 である。

10

15

20

25

30

PCT/JP00/01453 日本国特許庁 27.04.01

10

## 請求の範囲

1. (補正後)一般式:

$$-(CH_2-CF)-$$
|
|
| CF\_2-O-A (1)

[式中、Aは、炭素数1~50のアルキル基または含フッ素アルキル基、炭素数2~50のアルケニル基または含フッ素アルケニル基、炭素数2~50のアルキニル基または含フッ素アルキニル基、エーテル結合を含む炭素数1~60のアルキル基または含フッ素アルキル基、エーテル結合を含む炭素数2~60のアルケニル基または含フッ素アルケニル基、エーテル結合を含む炭素数2~60のアルケニル基または含フッ素アルケニル基、エーテル結合を含む炭素数2~60のアルキニル基または含フッ素アルキニル基、炭素数4~30のアリール基または含フッ素アリール基を表す。]

で示される構造単位および一般式:

$$\begin{array}{c|c}
-(CH_2-CF)-\\ & | \\
CF_2-O-A^1-Y^1
\end{array}$$
(2)

[式中、 $A^1$ は、炭素数  $1 \sim 6002$  価の有機基、 $Y^1$ は、 $-CH_2OH$ 、 $-COOR^1$ (ここで、 $R^1$ は炭素数  $1 \sim 20$ の炭化水素基である。)、

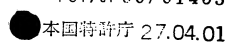
 $R^2$  -CON (ここで、 $R^2$ および $R^3$ は、同一または異なって、水素原子ま

たは炭素数  $1\sim 20$  の炭化水素基である。)、 $-O-CF=CF_2$ 、 $-OOC-CZ^3=CZ^1Z^2$ (ここで、 $Z^1$ および $Z^2$ は、同一または異なって、水素原子またはフッ素原子、 $Z^3$ は、水素原子、フッ素原子、塩素原子またはトリフルオロメチル基である。)、エポキシ基、グリシジル基、スルホン酸基または $-SO_3$ R'(ここで、R'は、1 価の有機基である。)を表す。]

2.

3. (補正後) 式(2) 中、A<sup>1</sup>は、炭素数1~60の含フッ素アルキレン基

10/1



またはエーテル結合を有する炭素数1~60の含フッ素アルキレン基である請求 項1または7に記載の含フッ素アリルエーテル重合体。

4. (補正後) 構造単位の少なくとも1種は、一般式: -CH<sub>2</sub>-CF-

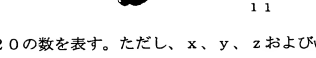
(3)

 $CF_2O^-(CF_2O)_x^-(CF_2CF_2O)_y^-(CX^1_2CF_2CF_2O)_z^-(CFX^2CF_2O)_w^-CFX^3-Y^2$  [式中、 $X^1$ は水素原子、 $Z^2$ は水素原子、 $Z^2$ は水素原子、塩素原子、メチル基またはトリフルオロメチル基、 $Z^3$ は水素原子、 $Z^3$ は水素原子、フッ素原子、塩素原子、たはトリフルオロメチル基を表す。 $Z^3$ は水素原子、 $Z^3$ は素原子、 $Z^3$ は水素原子、 $Z^3$ は水素の

10

20

25



~20の数を表す。ただし、x、y、zおよびwの和は1~20である。Y<sup>2</sup>は -COOH、-COOR⁴(ここで、R⁴は炭素数1~20の炭化水素基を表 す。)、-CH,OH、

(ここで、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>は、同一または異なって、水素原子ま

たは炭素数1~20の炭化水素基である。)、-O-CF=CF,または-OO C-CZ<sup>6</sup>=CZ<sup>4</sup>Z<sup>5</sup>(ここで、Z<sup>4</sup>およびZ<sup>5</sup>は、同一または異なって、水素原 子またはフッ素原子、Z<sup>6</sup>は、水素原子、フッ素原子、塩素原子またはトリフル・ オロメチル基である。)を表す。]

で示される構造単位である請求項1、3および7のいずれかに記載の含フッ素ア リルエーテル重合体。

5. 一般式: 15

> $CH_2 = CFCF_2O - (CF_2O)_v - (CF_2CF_2O)_v - (CX_2CF_2CF_2O)_z - (CFX_2CF_2O)_w - CFX_3 - R$  (4) 「式中、X1は水素原子、フッ素原子または塩素原子、X2は水素原子、塩素原 子、メチル基またはトリフルオロメチル基、 X³は水素原子、フッ素原子、塩 素原子またはトリフルオロメチル基を表す。x、y、zおよびwはそれぞれ独立 に0~20の数を表す。ただし、x、y、zおよびwの和は1~20である。R は一COOH、一CH。OHまたは一COOR1(ここで、R1は炭素数1~20 の炭化水素基を表す。)を表す。]

で示されるフッ素化アリルエーテルの単独重合体。

- 6. 数平均分子量が1,000~1,000,000の範囲にある請求項5に記 載のフッ素化アリルエーテルの単独重合体。
  - 7. (補正後) 一般式:

$$\begin{array}{c|c}
-(CH_2-CF)-\\ & | \\
CF_2-O-A^2
\end{array}$$
(5)

[式中、A<sup>2</sup>は、炭素数1から100の有機基を表す。] 30 で示される少なくとも2種の構造単位の連鎖のみから実質的になり、 構造単位の少なくとも1種が、

10

15

20

25

11/1

一般式:

$$\begin{array}{c|c}
-(CH_2-CF)-\\
& \\
CF_2-O-A
\end{array} \tag{1}$$

[式中、Aは、炭素数1~50のアルキル基または含フッ素アルキル基、炭素数2~50のアルケニル基または含フッ素アルケニル基、炭素数2~50のアルキニル基または含フッ素アルキニル基、エーテル結合を含む炭素数1~60のアルキル基または含フッ素アルキル基、エーテル結合を含む炭素数2~60のアルケニル基または含フッ素アルケニル基、エーテル結合を含む炭素数2~60のアルキニル基または含フッ素アルケニル基、大工テル結合を含む炭素数2~60のアルキニル基または含フッ素アルキニル基、炭素数4~30のアリール基または含フッ素アリール基を表す。]

で示される構造単位であり、構造単位の少なくとも1種が、

## 一般式:

 $\begin{array}{c|c}
-(CH_2-CF)-\\
& |\\
CF_2-O-A^1-Y^1
\end{array} (2 a)$ 

[式中、 $A^1$ は、炭素数  $1\sim6002$  価の有機基、 $Y^1$ は、 $-CH_2OH$ 、 $-COOR^1$ (ここで、 $R^1$ は炭素数  $1\sim20$  の炭化水素基である。)、

 $R^2$  -CON (ここで、 $R^2$ および $R^3$ は、同一または異なって、水素原子ま

たは炭素数  $1\sim 20$  の炭化水素基である。)、 $-O-CF=CF_2$ 、 $-OOC-CZ^3=CZ^1Z^2$ (ここで、 $Z^1$ および $Z^2$ は、同一または異なって、水素原子またはフッ素原子、 $Z^3$ は、水素原子、フッ素原子、塩素原子またはトリフルオロメチル基である。)、エポキシ基、グリシジル基、シアノ基、スルホン酸基または $-SO_3R$ '(ここで、R'は、1 価の有機基である。)を表す。]で示される構造単位である含フッ素アリルエーテル共重合体。

30 8. (削除)